

## Diviser Fractions (G)

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Note: \_\_\_\_\_

Calculez chaque quotient.

1.  $\frac{3}{4} \div \frac{2}{3} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

2.  $\frac{23}{8} \div 2\frac{8}{9} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

3.  $\frac{19}{9} \div \frac{1}{2} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

4.  $3\frac{3}{7} \div \frac{25}{8} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

5.  $\frac{1}{2} \div 2\frac{2}{7} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

6.  $\frac{19}{5} \div \frac{25}{9} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

7.  $2\frac{1}{3} \div \frac{27}{7} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

8.  $\frac{7}{2} \div \frac{4}{3} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

9.  $\frac{27}{7} \div \frac{2}{3} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

10.  $\frac{1}{7} \div \frac{1}{2} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$